Previous Doc

Next Doc First Hit Go to Doc#

Generate Collection

L2: Entry 16 of 17

File: DWPI

Nov 9, 1978

DERWENT-ACC-NO: 1978-90545A

DERWENT-WEEK: 197850

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Terbium-activated green fluorescent material - for use in mercury vapour lamps

PATENT-ASSIGNEE: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO (TOKE)

PRIORITY-DATA: 1977JP-0042625 (April 15, 1977)

Search Selected Search ALL Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 53128588 A

November 9, 1978

,000

INT-CL (IPC): C09K 11/46; H01J 61/44

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 53128588A

BASIC-ABSTRACT:

The greenish <u>fluorescent</u> material (I) has the compsn. Y(3-x-y)CaxAl5-xSixOl2, (sic) (where x = 0.2-2.5 and y = 0.05-1.0). (I) has improved brightness at high temp. (cf. Tb-activated Y3Al5Ol2 of garnet structure) and can be prepared by the calcination at 1200 degrees C for 2 hours.

(I) is prepd. by (1) calcination of a mixt. of raw materials, such as alumina, yttrium oxide, calcium carbonate, silicon oxide and oxide of fluoride of Tb, (2) prepn. of $\underline{Y3A15012}$ and then calcination of a mixt. of $\underline{Y3A15012}$, SiO and caO or CaCO3 or (3) prepn. of $\underline{Y3A15012}$ and $\underline{Ca3A12Si3012}$ separately and calcination of a mixt. of these. As fusing agent, ammonium, aluminium or potassium fluoride may be used.

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 53128588A

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

DERWENT-CLASS: G04 L03 V05 X26 CPI-CODES: G04-A; L03-C02C;

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

(9日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭53—128588

⑤Int. Cl.²
C 09 K 11/46 //
H 01 J 61/44

識別記号

砂日本分類13(9) C 114.993 D 312

庁内整理番号 6575—4A 7135—51 砂公開 昭和53年(1978)11月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈緑色発光螢光体

②特 願 昭52-42625

20出. 願 昭52(1977) 4 月15日

@発明 者 田屋明

川崎市幸区小向東芝町1 東京 芝浦電気株式会社総合研究所内 ⑩発 明 者 成田一夫

川崎市幸区小向東芝町1 東京 芝浦電気株式会社総合研究所内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 則近憲佑 外

外1名

i,

明細、書

- 1. 発明の名称 緑色発光螢光体
- 2. 特許請求の範囲

一般式

Y (s-x-y) Cax Thy A $\ell s-x$ Six O₁₂ ($\hbar \mathcal{R} \cup x = 0.2 \sim 2.5$ $y = 0.05 \sim 1.0$

3 希明の詳細な説明

この発明はTb 付活の緑色発光療光体に胸する。 従来、緑色発光療光体としては、Tb(テルピウム)で付活されたガーネット構造を有する Y*A&*O**(アルミン殴イットリウム)(以下YA Gと当り)が知られているが、200~300°Cでの 病場下に於ける発光効率の低下、放電灯に用いた 場合に延期使用後の光束の低下および盛光体製造 は1300~1400°Cの高熱処理が必要となるなど多 くの欠点を有していた。

本希明は従来の欠点を改良したもので、 Y A G

の一部を CasA los is One で 関換することにより、 受れた 個度 特性、 動程 特性、 製造の容易性などを 有する 緑色発光 螢光体を提供することを目的とす る。

以下本発明による夷瘤例について詳細に説明する。

本発明はテルビウム付活 Y, Als O1, (YAG) の一部をCa, Als Si, O1, で遊換することにより得 られ、満足なものが得られることを見出した。 一般式 Y(s-x-y) Cax Tby Als -x Six O1, で扱わ される優光体である。

のフッ化物系のものを用いると良い。なおフッ化物系以外の例えばNaCl, KCl, NH, Cl などの塩化物、Na, CO, K, CO, などを用いても効果はなかつた。

特は配53-128538(2) 式 Y (*-x-y) Cax Tb v A & *-x Six O** で示される 化合物において、モル数の合計が化学量論組成か ち多少すれても特性に大きな影響を与えない。

次に本発明の螢光体の具体的実施例について脱 明する。

実 施 例

	Y	1 , 5	T	b o		A e	, () 12									9	. 7		8			
	炭	敏	カ	N	シ	ゥ	_		(O	a C	o	.))			1)	. 8	3	Я			
	Ħ	ッ	₩	7	n	į	ナ		(r	- A	l.	, C))		()	. 5	4	д			
	=	碶	化	ታ	1	柔			(S	i (),)				0	. 3	0	8			
	ァ	ッ	化	7	ン	Æ	=	ゥ	4	(N	н	, ł	(۱			0	. 1	8	8			
Ł	15	組	成	Ø	源	料	を	促	合	L	٦ -	7	κ.	X		て	12	00	°C)	2	時	

1 図に示すような 490 nm, 545 nm, 585 nm および 625 nm付近に発光ビークを有する鮮明な緑色発光が得られた。なおテルビウム付后 Y, Al, O₁₂ - Ca, Al, Si, O₁₂ 固溶体の高圧水銀灯励起(100 Wの高圧水銀灯の内管を刺激光源として測定した粉

体輝度)による粉体輝度を測定すると、受光器としては視感度に合わせたフォトセルを用いた場合に、第2凶に示すように、YaAlaO1aを10molが~70molがのCaaAlaSiaO1aで世後することにより、Tb付活YaAlaO1aに比べ1.2~1.5 倍に輝度が向上する。好ましくは世狭量が10molが50molが良い。これは際機量が50molが以上になるとサンブルが焼結し始め輝度も低下してくるためである。

本発明による螢光体は、たとえば Y 2.0 Cao.s Tbo.s Ale.s Sio.s O12 で示されるものと従来の Y 2.5 Tbo.s Ale O12との 剛敵 スペクトルを比較する と、第 3 図に示すように、 Y 2.5 Tbo.s Ale O12の 刺敵 スペクトル(1)に比べ本発明の Y 2.0 Cao.s Tbo.s Ale.s Sio.s O12の刺散 スペクトル(2)は何れの波長領域においても刺激効率が高い。また刺激波長の 幅も広くなつており、高圧水毀灯中の紫外線分布 (3)からしても非常に有利になつており、すなわち この後光体は高圧水鍛灯に用いた場合効率よく発光する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例による特性を示す発光スペクトル図、第2図は組成比と相対輝度との関係を示す特性図、第3図は従来例と比較説明する特性図、第4図は温度特性を示す図である。



